## **EVOMINIatF**

Rev. 2 - 11/09/2024

## **EVOMINI F**

chimica e farmaceutica.



## Trasmettitore di temperatura 4÷20mA con stelo rastremato e corpo in acciaio inox

Rappresenta una valida alternativa alla tradizionale esecuzione con testa di connessione e trasmettitore; grazie al connettore l'installazione risulta semplificata.

E' possibile prevedere l'attacco al processo direttamente saldato allo stelo.

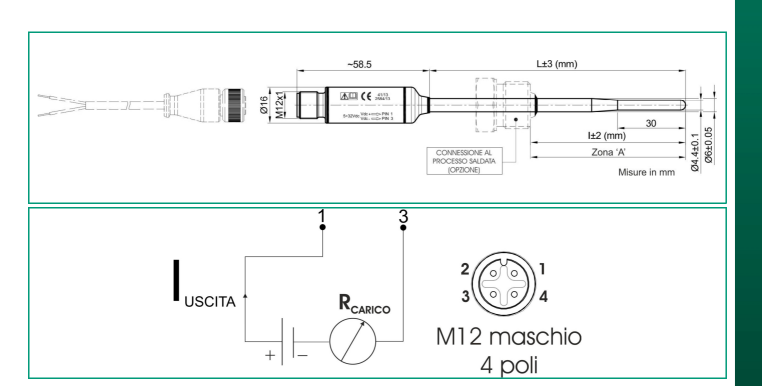
Questo dispositivo si presta per essere utilizzato in applicazioni dell'industria alimentare,

RoHS











CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di alimentazione	10 ÷28 Vcc (protezione contro l' inversione di polarità)
Accuratezza (*) (*) @25°C	≤ ±0,3°C
Tempo di risposta sezione elettronica	<50 ms
Influenza temperatura (*) (*) deviazione da 20°C	Valore massimo tra ±0,3°C/25°C e ±0,3% del campo scala/25°C
Carico permesso	636 Ω @ 24 Vcc [RLΩ= (Valim 10) / 0,022]
Tipo segnale in uscita	4÷20 mA
Segnalazione relativa alla rottura del sensore	limite superiore scala (> 21,0 mA) limite inferiore scala (<3,6 mA)
Segnalazione relativa al corto circuito del sensore	Fissa al limite inferiore della scala (< 3,6 mA)
Influenza alimentazione	Trascurabile
Temperatura d' esercizio scheda elettronica	-40 ÷80°C
EMC	Secondo EN 61326-1:2013 (CE) Secondo BS EN 61326-1:2013 (UKCA)
Range di misura	-50 ÷350°C
Materiale corpo connessione	AISI 316
Tipo di connettore	connettore a 4 contatti maschio con innesto avvitato M12x1 metallico (sec. NORME IEC 61076-2-101)
Lunghezza stelo L	150 mm altre lunghezze a richiesta
Note dimensionali	Lunghezze diverse da quelle elencate si possono realizzare per quantitativi minimi da stabilire (dopo nostra verifica di fattibilità)
Immersione I	100 mm altre lunghezze di immersione a richiesta
Tempo di risposta (*) (*) test in acqua secondo IEC 751 tempo per il raggiungimento del 63,2% del salto termico	minore di 5 secondi
Diametro guaina d	Ø6 rastremato a Ø4.4
Resistenza di isolamento	100 M Ω@ 100 Vcc.
Elemento sensibile	Pt1000 Ω @ 0°C
Classe di precisione secondo IEC 751 (*) (*) La classe di precisione è valida solo nel range di temperatura indicato dalla norma	
Attacco al processo sonda (*) (*) NORME di rif. filettature (GAS CIL. sec. UNI-ISO 228) (GAS CON. sec. UNI-ISO 7-1) (NPT sec. ANS/ASMEI B 1.20.1) (METRICHE sec. UNI-ISO 4335-64)	1/2" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 1/2" NPT 1/4" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 1/4" NPT CLAMP 3/4" CLAMP 1 1/2" DIN11851 DN25
Grado di protezione ambientale (*) (*) secondo IEC 60529	IP65/67
Configurazione di fabbrica	campo scala disponibili:  0 ÷ 100 °C  0 ÷ 150 °C  0 ÷ 300 °C  -50 ÷ 150 °C  -50 ÷ 100 °C  -50 ÷ 50 °C  altre configurazioni a richiesta
Marcatura	Riportante batch di produzione, pin-out e range di alimentazione

